



Carte et données :

La gestion de l'eau aujourd'hui et demain : quels outils et données au service des territoires ?

Organisation : Région Sud - Insee – réseau des agences d'urbanisme (pilotage AURAV)

Animation : AURAV

Date : 21 mars 2024

Mode de présentation : distanciel

Public : les techniciens de l'observation territoriale en région (souvent praticiens de l'aménagement), parmi les services de l'État, des collectivités, les intercommunalités, les organismes consulaires, les agences d'urbanisme, les observatoires régionaux et locaux, les associations etc.

Présentation des séminaires de l'observation territoriale

Dans le cadre de la stratégie régionale pour la connaissance du territoire et des travaux du réseau de l'observation territoriale, l'Insee et les agences d'urbanisme régionales coordonnent chaque année entre 2 et 3 [séminaires cartes et données de l'observation territoriale](#). L'objectif de ces séminaires est de partager et confronter les points de vue sur une thématique à fort enjeu, en lien avec les politiques publiques. Ils visent ainsi à partager des résultats, des bonnes pratiques, des représentations, mais aussi à échanger sur des enjeux de mesure, etc.

Ces séminaires font partie du programme de rencontres de la Plateforme connaissance du territoire.

Cette année, nous vous proposons un cycle sur l'eau avec un séminaire thématique de l'observation territoriale, couplé à un atelier Cartes & Données sur le même thème.

Objectifs, questionnements de ce séminaire « eau »

L'eau est une ressource essentielle et indispensable aussi bien à l'homme qu'aux activités économiques (industrielles, agricoles, touristiques, ...). Pour autant, elle est de plus en plus vulnérable et nécessite une gestion toujours plus efficace. La collecte, l'analyse et la mise à disposition de données sur l'eau jouent alors un rôle central pour anticiper, planifier, améliorer et optimiser la ressource en eau.

Ce séminaire vise à porter à connaissance des acteurs des territoires régionaux les données mobilisables et leurs conditions d'accès ainsi que les outils permettant d'optimiser la ressource en eau tout en répondant aux besoins des populations locales dans un contexte de préservation de l'équilibre et de la santé des écosystèmes naturels.

Programme

9h30 – 9h35 Ouverture du séminaire

Jean-Baptiste CHABERT – Directeur de la Délégation Connaissance Planification Transversalité, Région Sud

9h35 – 11h00 Les données mobilisables sur l'eau : où et comment y accéder ?

9h35 – 9h55 Les données sur l'eau, comment s'y retrouver : panorama des ressources statistiques mobilisables

Dimitri MEUNIER – Directeur Données, Connaissance et Système d'Information & ST Sandre, Office International de l'Eau (OIEau)

Temps d'échanges

10h00 – 10h30 Table ronde et échanges avec les fournisseurs de données

Dimitri MEUNIER – Directeur Données, Connaissance et SI & ST Sandre, OIEau
Clément DIOT – Responsable Innovation, Société du Canal de Provence
Tony EMERY – Responsable DataSud, Région Sud

10h30 – 10h50 Georivière, une application pour la gestion et le suivi des cours d'eau

Sabrina LE ROY – Technicienne Rivière, PNR Haut Jura

Temps d'échanges

11h00 – 12h00 Innovation et prospective : des outils pour anticiper et modéliser les territoires de demain

11h00 – 11h20 Évolutions de la ressource en eau en Région Sud dans les prochaines décennies : analyses à partir des données du portail DRIAS-Eau

Jean-Michel SOUBEYROUX – Directeur Adjoint Scientifique, DCSC, Météo France

Temps d'échanges

11h30 – 11h50 Expérimentation liée au recul du trait de côte sur la façade littoral, l'exemple de la commune de Vias (Hérault)

Sophie LAFENÊTRE – Directrice Générale, EPF Occitanie

Temps d'échanges

12h00 Clôture du webinaire